



FONDELLO DI GOMMA PER CILINDRO

Fondello in gomma per cilindri di microfusione Il fondello in gomma è un accessorio essenziale per la tecnica della microfusione a cera persa. Dispone di un foro centrale per l'inserimento dell'albero di cera e di una forma conica che facilita la creazione del cono di colata del cilindro.

- Realizzato in gomma resistente e flessibile.
- Facilita il posizionamento dell'albero di cera e migliora il processo di colata.
- Forma conica per una fusione ottimale.
- Compatibile con cilindri di diversi diametri.

SPECIFICHE

SKU	Dimensione
60071	Ø 50 mm
60072	Ø 75 mm
60073	Ø 100 mm